#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 11 août 2005 (11.08.2005)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/074001 A3

(51) Classification internationale des brevets :

 H01J 9/02 (2006.01)
 H01J 37/24 (2006.01)

 H01J 29/51 (2006.01)
 H01J 37/073 (2006.01)

 H01J 3/02 (2006.01)
 H01J 37/317 (2006.01)

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003407

(22) Date de dépôt international :

29 décembre 2004 (29.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03 51228 30 décembre 2003 (30.12.2003) FR 03 51229 30 décembre 2003 (30.12.2003) FR

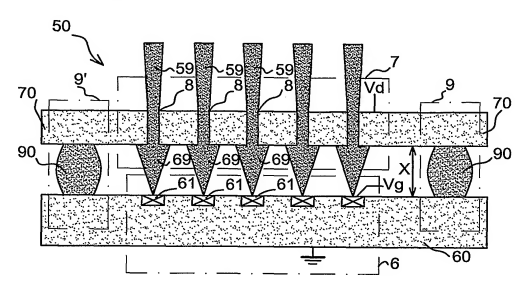
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33 rue de la fédération, F-75752 Paris 15ème (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DE-SIERES, Yohan [FR/FR]; 46, rue Pierre Semard, F-38000

Grenoble (FR). **NICOLAS, Pierre** [FR/FR]; 20, rue de l'Ancienne Ferme, F-38120 Saint-Egreve (FR). **GILLOT, Charlotte** [FR/FR]; 11bis, rue Victor Hugo, F-38500 Voiron (FR). **GIDON, Serge** [FR/FR]; 8 Le Petit Bois, F-38140 La Murette (FR). **MARTIN, Jean-Luc** [FR/FR]; Le Roulet, F-38620 Saint Geoirs en Valdaine (FR).

- (74) Mandataire: BRYCKMAN, Georges; Brevatome, 3, rue du docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DIVERGENCE-CONTROLLED HYBRID MULTIPLE ELECTRON BEAM -EMITTING DEVICE
- (54) Titre: DISPOSITIF D'EMISSION ELECTRONIQUE MULTIFAISCEAUX HYBRIDE A DIVERGENCE CONTROLEE



(57) Abstract: The invention concerns an electron-emitting device (50) with multiple electron beams (59) comprising a first structure (6) including a plurality of sources (61) of electron beams (69), hybridized with a second structure (7) comprising a plurality of lens apertures 8).

(57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif d'émission électronique (50) ô plusieurs faisceaux d'électrons (59) comprenant une première structure (6) comportant une pluralité de sources (61) d'émission de faisceau d'électrons (69), hybridée (9) avec une deuxième structure (7) comportant une pluralité d'ouvertures (8) de diaphragme.

005/074001 A3 |||||

#### 

BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

# (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 20 juillet 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

International Application No
Pt-/FR2004/003407

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER H01J9/02 H01J29/51 H01J3/02 H01J37/317	2 H01J37/24	H01J37/073
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classificating $H01J$	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that search consulted during the international search (name of data ba		
	ternal, WPI Data	se diu, wiioio piawiwa, waiwi k	erris useu)
		<u> </u>	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 1 249 855 A (ICT INTEGRATED CITESTING GESELLSCHAFT FUER HALBLEITERPRUEFTECHNI) 16 October 2002 (2002-10-16) cited in the application	IRCUIT	1,2,6-9, 11,12, 16-18,20
	abstract paragraphs [0079] - [0087] paragraph [0093] figures 3b,4a,4b,5		
Y Y			3 5,6, 21-32
	, •	-/	
	4- -		
χ Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	ITI leter decument published off	or the international filing data
"A" docume	ont defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance to the published on or after the international	cited to understand the prin- invention	onflict with the application but ciple or theory underlying the
filing o			ance; the claimed invention I or cannot be considered to nen the document is taken alone
which citation	ls cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)		olve an inventive step when the
other i	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans ent published prior to the international filling date but ean the priority date claimed		one or more other such docu- eing obvious to a person skilled me patent family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the interna	ational search report
3	April 2006	13/04/2006	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	<del></del>
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Winkelman, A	

International Application No PCT/FR2004/003407

		PG-/FR2004/003407
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	BAYLOR L R ET AL: "Digital electrostatic electron-beam array lithography" JOURNAL OF VACUUM SCIENCE AND TECHNOLOGY. B, MICROELECTRONICS AND NANOMETER STRUCTURES PROCESSING, MEASUREMENT AND PHENOMENA, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS, NEW YORK, NY, US, vol. 20, no. 6, November 2002 (2002-11), pages 2646-2650, XP012009601 ISSN: 1071-1023 abstract left-hand column page 2648 figures 1,3,4	1,2,6-9, 11,14, 15,17, 18,20
X	US 5 548 185 A (KUMAR ET AL) 20 August 1996 (1996-08-20) abstract	1,2,6-8, 11,14, 17,18,20
Y	column 7, lines 19-48 column 9, lines 44-61 figures 1-3,7,8 column 7, lines 30-35	3
Y	EP 0 780 879 A (NEC CORPORATION) 25 June 1997 (1997-06-25) column 8, lines 45-50 abstract figures 1b,2	5,6
Y	GB 1 380 126 A (SMITH K C A; CLEAVER J R A) 8 January 1975 (1975-01-08) page 2, lines 78-103 figure 1	21-32
	$\cdot$	0.
	36	

International application No.

# PCT/FR2004/003407

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see continuation sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. <b>X</b>	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	1-32
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remarl	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

## PCT/FR2004/003407

#### PCT/ISA/210

#### Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

#### 1. Claims 1-20

Electronic emitting device according to claim 1, including a first structure (6) comprising a plurality of sources (61) for emitting electron beams (69), hybridised with a second structure (7) comprising a plurality of lens apertures (8). The second structure is formed by an electrode (claim 2). Hybridisation using spheres (claim 3).

#### 2. Claims 21-32

Device according to one of the preceding claims, relating to means for measuring and controlling the current emitted by the electron emitting means.

formation on patent family members

International Application No PC-/FR2004/003407

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1249855	Α	16-10-2002	WO US	02082497 A1 2004135526 A1	17-10-2002 15-07-2004
US 5548185	Α	20-08-1996	US	5763997 A	09-06-1998
EP 0780879	A	25-06-1997	DE DE JP JP US	69615804 D1 69615804 T2 3033484 B2 9171794 A 6091202 A	15-11-2001 13-06-2002 17-04-2000 30-06-1997 18-07-2000
GB 1380126	A	08-01-1975	NONE	<del></del>	



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01J9/02 H01J29/51

H01J37/317

H01J3/02

H01J37/24

H01J37/073

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) H01J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data

	,		
C DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	.00	·
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
Х	EP 1 249 855 A (ICT INTEGRATED CIRTESTING GESELLSCHAFT FUER HALBLEITERPRUEFTECHNI) 16 octobre 2002 (2002-10-16) cité dans la demande abrégé	CUIT	1,2,6-9, 11,12, 16-18,20
	alinéas [0079] - [0087] alinéa [0093] figures 3b,4a,4b,5		· ·
Y Y .			3 5,6, 21–32
	-/-	<del></del>	
	, .		8
			2
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
"A' docume consid "E' docume ou apr "L' docume priorité autre c' "O' docume une ex	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date int pouvant jeter un doute sur une revendication de et ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais leurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant pri technique pertinent, mais cité pour cou la théorie constituant la base de l' document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c' document particulièrement pertinent; le ne peut être considérée comme impliorsque le document est associé à ur documents de même nature, cette co pour une personne du métler document qui fait partie de la même fa	as à l'état de la ormprendre le principe invention l'inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément l'inven tion revendiquée iquant une activité inventive n ou plusieurs autres ombinaison étant évidente amille de brevets
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
3	avril 2006	13/04/2006	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Winkelman, A	

Demande Internationale No PC/FR2004/003407

_		PG+/FR2004/00340/
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents no. des revendications visées
Catégorie °	Identification des documents cites, avec, le cas echeant, i indication des passages	no. des revendications visees
X	BAYLOR L R ET AL: "Digital electrostatic electron-beam array lithography" JOURNAL OF VACUUM SCIENCE AND TECHNOLOGY. B, MICROELECTRONICS AND NANOMETER STRUCTURES PROCESSING, MEASUREMENT AND PHENOMENA, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS, NEW YORK, NY, US, vol. 20, no. 6, novembre 2002 (2002-11), pages 2646-2650, XP012009601 ISSN: 1071-1023 abrégé colonne de gauche page 2648 figures 1,3,4	1,2,6-9, 11,14, 15,17, 18,20
X	US 5 548 185 A (KUMAR ET AL) 20 août 1996 (1996-08-20)	1,2,6-8, 11,14, 17,18,20
Y	abrégé colonne 7, ligne 19-48 colonne 9, ligne 44-61 figures 1-3,7,8 colonne 7, ligne 30-35	3
Y	EP 0 780 879 A (NEC CORPORATION) 25 juin 1997 (1997-06-25) colonne 8, ligne 45-50 abrégé figures 1b,2	5,6
Y	GB 1 380 126 A (SMITH K C A; CLEAVER J R A) 8 janvier 1975 (1975-01-08) page 2, ligne 78-103 figure 1	21-32
		·



Cadre II Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherc (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. Les revendications nos se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os 1–32
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lleu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
Remarque quant à la réserve  Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposa  Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

## SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1-20

Dispositif d'émission électronique selon la revendication 1, comprenant une première structure (6) comportant une pluralité de sources (61) d'émission de faisceau d'électrons (69), hybridée (9) avec une deuxième structure (7) comportant une pluralité d'ouvertures (8) de diaphragme. La deuxième structure est formée par une électrode (Rev. 2). Hybridation par billes (Rev. 3).

2. revendications: 21-32

Dispositif selon l'une des revendications précédentes porté sur des moyens de mesure et de contrôle du courant émis par les moyens émetteurs d'électrons.

Renseignements relatif

membres de familles de brevets

Demende Internationale No
PCT/FR2004/003407

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP 1249855	A	16-10-2002	WO US	02082497 2004135526		17-10-2002 15-07-2004
US 5548185	Α	20-08-1996	US	5763997	A	09-06-1998
EP 0780879	Α	25 <b>-</b> 06-1997	DE DE JP JP US	69615804 69615804 3033484 9171794 6091202	T2 B2 A	15-11-2001 13-06-2002 17-04-2000 30-06-1997 18-07-2000
GB 1380126	Α	08-01-1975	AUCUN			